PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-233728

(43) Date of publication of application: 02.09.1998

(51)Int.CI.

H040 7/38 H04L 1/00

(21)Application number: 09-034596

(71)Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

19.02.1997

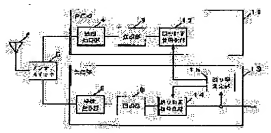
(72)Inventor:

IDETA NOBUHIKO

(54) RADIO TELEPHONE SET

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the radio telephone set in which a frequency is effectively utilized when an error rate of the digital modulation system is small. SOLUTION: An error rate measurement section 15 is provided with a reception section 13 to measure an error rate. When the error rate is small, the error correction capability of an error correction coding section 12 and an error correction decoding section 14 is decreased to reduce a transmission speed. Then in the case of the time division multiplex access(TDMA), number of multiplexity is increased to obtain lots of slot from one carrier. That is, the frequency is utilized effectively by reducing the transmission speed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-233728

(43)公開日 平成10年(1998)9月2日

(51) Int.Cl. ⁶		酸別記号	FΙ		
H 0 4 B	7/26		H04B	7/26	С
H 0 4 Q	7/38		H04L	1/00	E
H04L	1/00		H 0 4 B	7/26	109N

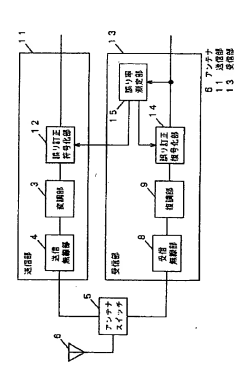
		香缸明水	木明水 明水頃の数2 しし (主 5 貝)
(21)出願番号	特願平9-34596	(71) 出願人	000005821
			松下電器産業株式会社
(22)出顧日	平成9年(1997)2月19日		大阪府門真市大字門真1006番地
		(72)発明者	出田 伸彦
			大阪府門真市大字門真1008番地 松下電器
			産業株式会社内
		(74)代理人	弁理士 滝本 智之 (外1名)
		1	

(54) 【発明の名称】 無線電話装置

(57)【要約】

【課題】 デジタル変調方式の無線電話装置において、 誤り率が小さいときに周波数の有効利用が可能となる無 線電話装置を提供すること目的とする。

【解決手段】 誤り率測定部15を受信部13に設け、 誤り率を測定し、誤り率が小さいときは誤り訂正符号化 部12及び誤り訂正復号化部14の誤り訂正能力を下げ ることにより、伝送速度が小さくなる。よって、時分割 多元接続 (TDMA) 方式の場合、1つの搬送波で多く のスロットを得ることができ、多重数が多くなる、すな わち、伝送速度が小さくなったことにより、周波数の有 効利用が可能となる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】デジタル変調方式を用いて無線信号を送信 する送信部と、デジタル変調方式の無線信号を受信する 受信部と、前記送信部内にあって、情報信号に誤り訂正 符号化を行う誤り訂正符号化部と、この誤り訂正符号化 部の出力信号にデジタル変調を行う変調部と、この変調 部の出力信号を無線周波数帯域に周波数変換する送信無 線部と、前記受信部内にあって、無線周波数帯域の信号 を中間周波数に周波数変換する受信無線部と、この受信 無線部の出力信号をデジタル復調する復調部と、この復 調部の出力信号を元の情報信号に復調する誤り訂正復号 化部と、誤り率を測定し誤り率により前記誤り訂正符号 化部及び前記誤り訂正復号化部の誤り訂正能力を変化さ せる誤り率測定部とを備えたことを特徴とする無線電話 装置。

【請求項2】デジタル変調方式を用いて無線信号を送信 する送信部と、デジタル変調方式の無線信号を受信する 受信部と、前記送信部内にあって、情報信号に誤り訂正 符号化を行う誤り訂正符号化部と、この誤り訂正符号化 部の山力信号にデジタル変調を行う変調部と、この変調 部の出力信号を無線周波数帯域に周波数変換する送信無 線部と、前記受信部内にあって、無線周波数帯域の信号 を中間周波数に周波数変換する受信無線部と、この受信 無線部の出力信号をデジタル復調する復調部と、この復 調部の出力信号を元の情報信号に復調する誤り訂正復号 化部と、誤り率を測定し誤り率により前記変調部及び前 記復調部の変調方式を変化させる誤り率測定部とを備え たことを特徴とする無線電話装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、デジタル変調方式 の無線電話装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、社会の各方面で携帯電話等の移動 体通信が広く利用されるようになってきた。以下、図面 を参照しながら従来の無線電話装置について説明を行

【0003】図3は、従来の無線電話装置の構成を示す ブロック図である。図3において、1は送信部、2は情 報信号に誤り訂正符号化を行う誤り訂正符号化部、3は 誤り訂正符号化後の信号にデジタル変調を行う変調部、 4 はデジタル変調後の信号を無線周波数帯域に周波数変 換する送信無線部である。また、5は送受信の信号を時 分割で切り替えるアンテナスイッチ、6は無線周波数帯 域の信号を送受信するアンテナである。7は受信部、8 は無線周波数帯域の周波数を中間周波数に周波数変換す る受信無線部、9は周波数変換後の信号をデジタル復調 する復調部、10はデジタル復調後の信号を元の情報信 号に復号化する誤り訂正復号化部である。

置について、以下その動作を説明する。まず、送信時に は、送信部1は誤り訂正符号化部2で音声信号等の情報 信号に誤り訂正符号化を行い、変調部3で位相シフトキ ーイング等のデジタル変調を行う。さらに、送信無線部 4 で無線周波数帯域に周波数変換する。アンテナスイッ チ5では、送信部1内の送信無線部4とアンテナ6を接 続し、送信無線部4からの信号をアンテナ6に供給し、 アンテナ6から無線信号を送信する。

【0005】また、受信時には、アンテナ6で無線信号 を受信し、アンテナスイッチ5では、アンテナ6と受信 部7内の受信無線部8を接続し、アンテナ6で受信した 信号を受信無線部8に供給する。受信部7は、受信無線 部8で無線周波数帯域の信号を中間周波数に変換し、復 調部9で位相シフトキーイング等のデジタル復調を行 い、誤り訂正復号化部10で元の情報信号に復号化す

【0006】アンデナスイッチ5は、時分割で送信及び 受信の信号を切り替える。また、アンテナスイッチ5 は、複数の送受信の信号を時分割で切り替える。これら の各信号は時分割でスロットに分かれている。これによ り、1つの搬送波で複数の信号が伝送できる。この無線 システムの接続方法を時分割多元接続(以下TDMAと 略す)という。以上の動作により、無線電話装置での通 信が可能となる。

[0007]

30

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記し た従来の無線電話装置では、固定の誤り訂正符号化を行 っているので、誤り率が小さい伝搬路状況では、必要以 上に誤り訂正を行ってしまい、伝送速度が大きくなり、 TDMA方式の場合、1つの搬送波で多くのスロットを 得ることができず、多重数が少なくなる、すなわち、周 波数の有効利用ができないという課題を有していた。

【0008】本発明は上記課題を解決し、誤り率が小さ い伝搬路状況のときに、1つの搬送波で多くのスロット を得ることができ、多重数が多くなる、すなわち周波数 の有効利用が可能となる無線電話装置を提供することを 目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の発明 は、デジタル変調方式を用いて無線信号を送信する送信 部と、デジタル変調方式の無線信号を受信する受信部 と、前記送信部内にあって、情報信号に誤り訂正符号化 を行う誤り訂正符号化部と、この誤り訂正符号化部の出 力信号にデジタル変調を行う変調部と、この変調部の出 **丿信号を無線周波数帯域に周波数変換する送信無線部** と、前記受信部内にあって、無線周波数帯域の信号を中 間周波数に周波数変換する受信無線部と、この受信無線 部の出力信号をデジタル復調する復調部と、この復調部 の出力信号を元の情報信号に復調する誤り訂正復号化部 【0004】以上のように構成された従来の無線電話装 50 と、誤り率を測定し誤り率により前記誤り訂正符号化部

20

及び前記誤り訂正復号化部の誤り訂正能力を変化させる 誤り率測定部とを設けた。

【0010】請求項2に記載の発明は、デジタル変調方 式を用いて無線信号を送信する送信部と、デジタル変調 方式の無線信号を受信する受信部と、前記送信部内にあ って、情報信号に誤り訂正符号化を行う誤り訂正符号化 部と、この誤り訂正符号化部の出力信号にデジタル変調 を行う変調部と、この変調部の出力信号を無線周波数帯 域に周波数変換する送信無線部と、前記受信部内にあっ て、無線周波数帯域の信号を中間周波数に周波数変換す る受信無線部と、この受信無線部の出力信号をデジタル 復調する復調部と、この復調部の出力信号を元の情報信 号に復調する誤り訂正復号化部と、誤り率を測定し誤り 率により前記変調部及び前記復調部の変調方式を変化さ せる誤り率測定部とを設けた。

[0011]

【発明の実施の形態】請求項1記載の発明は、誤り率測 定部で誤り率を測定し、誤り率によって誤り訂正符号化 の能力を変化させ、無線周波数帯域幅を変化させるとい う作用を有する。

【0012】請求項2記載の発明は、誤り率測定部で誤 り率を測定し、誤り率によってデジタル変調の方式を変 えて、無線周波数帯域幅を変化させるという作用を有す る.

【0013】 (実施の形態1) 図1は、本発明の実施の 形態1における無線電話装置の構成を示すプロック図で ある。送信部11内において、3は誤り訂正符号化後の 信号にデジタル変調を行う変調部、4はデジタル変調後 の信号を無線周波数帯域に周波数変換する送信無線部で あり、これらは従来例と同様である。12は誤り率測定 部15の誤り率の測定結果により、誤り訂正能力を変化 させて、誤り訂正符号化を行う誤り訂正符号化部であ る。5は送受信の信号を切り替えるアンテナスイッチ、 6は無線周波数帯域の信号を送受信するアンテナであ り、これらは従来例と同様である。

【0014】受信部13内において、8は無線周波数帯 域の周波数を中間周波数に周波数変換する受信無線部、 9は周波数変換後の信号をデジタル復調する復調部であ り、これらは従来例と同様である。14は誤り訂正符号 化部12の誤り訂正方法と同じ方法でデジタル復調後の 信号を元の情報信号に復号化する誤り訂正復号化部であ る。また、15は誤り率を測定し、誤り率により誤り訂 正符号化部12及び誤り訂正復号化部14の誤り訂正符 号化方式を変化させる誤り率測定部である。

【0015】以上のように構成された従来の無線電話装 置について、以下その動作を説明する。まず、送信時に は、送信部11は、誤り訂正符号化部12で音声信号等 の情報信号に誤り訂正符号化を行い、変調部3で位相シ フトキーイング等のデジタル変調を行う。さらに、送信 無線部4で無線周波教帯域に周波数変換する。アンテナ 50 て、デジタル変調を行う変調部である。また、5は送受

スイッチ5では、送信部11内の送信無線部4とアンテ ナ6を接続し、送信無線部4からの信号をアンテナ6に 供給し、アンテナ6から無線信号を送信する。

【0016】また、受信時には、アンテナ6で無線信号 を受信し、アンテナスイッチ5では、アンテナ6と受信 部13内の受信無線部8を接続し、アンデナ6で受信し た信号を受信無線部8に供給する。受信部13は、受信 無線部8で無線周波数帯域の信号を中間周波数に変換 し、復調部9で位相シフトキーイング等のデジタル復調 10 を行い、誤り訂正復号化部14で元の情報信号に復号化 する.

【0017】誤り率測定部15では、誤り率を測定し、 誤り率が小さいときは、伝搬路の状況が良いと判断し、 誤り訂正符号化部12の誤り訂正能力をさげて、誤り訂 正符号化を行う。例えば、通常は誤り訂正能力の高い適 応差分パルス符号変調(以下ADPCMと略す)方式で 誤り訂正符号化を行うが、伝搬路の状況が良いときは、 ADPCM方式に比べて誤り訂正能力の落ちる適応予測 符号化(以下APCと略す)方式で誤り訂正を行う。A DPCM方式の伝送速度は32kbpsであり、APC 方式の伝送速度は16kbpsであるため、誤り訂正符 号化後の伝送速度が従来例と比べて1/2になり、TD MA方式の場合、1つの搬送波で多重できる信号数が従 来例の2倍になる。

【0018】受信部13では、入力した受信信号を周波 数変換、デジタル復調した後、誤り訂正復号化部14に おいて、誤り率測定部15によって下げられた誤り訂正 能力で元の情報信号に復号化する。例えば、送信部11 内の誤り訂正符号化部12でAPC方式で誤り訂正符号 化を行った場合、受信部13内の誤り訂正復号化部14 では、同じAPC方式により誤り訂正復号化を行う。

【0019】誤り訂正後の伝送速度が1/2になるの で、1つの搬送波で多くの信号が伝送できることにな り、周波数の有効利用が図れる。例えば、通常は32k b p s の伝送速度のADPCM方式で誤り訂正符号化を 行い、伝搬路の状況が良いときは16kbpsのAPC 方式で誤り訂正符号化を行うことにより、誤り訂正符号 化後の伝送速度が従来例の1/2になり、1つの搬送波 で2倍の信号が伝送できることになる。以上の動作によ り、誤り率が小さいとき、すなわち、伝搬路の状況が良 いときに、周波数の有効利用が可能な無線電話装置が可 能になる。

【0020】 (実施の形態2) 図2は、本発明の実施の 形態2における無線電話装置の構成を示すブロック図で ある。送信部16内において、2は情報信号に誤り訂正 符号化を行う誤り訂正符号化部、4はデジタル変調後の 信号を無線周波数帯域に周波数変換する送信無線部であ り、これらは従来例と同様である。17は誤り率測定部 20の誤り率の測定結果により、変調方式を変化させ

信の信号を切り替えるアンテナスイッチ、6は無線周波 数帯域の信号を送受信するアンテナであり、これらは従 来例と同様である。

【0021】受信部18内において、8は無線周波数帯 城の周波数を中間周波数に周波数変換する受信無線部、 10はデジタル復調後の信号を元の情報信号に復号化す る誤り訂正復号化部であり、これらは従来例と同様であ る。19は変調部17の変調方式に対応した復調方式で デジタル復調する復調部である。また、20は誤り率を 測定し、誤り率により変調部17及び復調部19の変調 10 方式を変える誤り率測定部である。

【0022】以上のように構成された従来の無線電話装 置について、以下その動作を説明する。まず、送信時に は、送信部16は、誤り訂正符号化部2で音声信号等の 情報信号に誤り訂正符号化を行い、変調部17で位相シ フトキーイング等のデジタル変調を行う。さらに、送信 無線部4で無線周波数帯域に周波数変換する。アンテナ スイッチ5では、送信部16内の送信無線部4とアンテ ナ6を接続し、送信無線部4からの信号をアンテナ6に 供給し、アンテナ6から無線信号を送信する。

【0023】また、受信時には、アンテナ6で無線信号 を受信し、アンテナスイッチ5では、アンテナ6と受信 部18内の受信無線部8を接続し、アンテナ6で受信し た信号を受信無線部8に供給する。受信部18は、受信 無線部8で無線周波数帯域の信号を中間周波数に変換 し、復調部19で位相シフトキーイング等のデジタル復 調を行い、誤り訂正復号化部10で元の情報信号に復号 化する。

【0024】誤り率測定部20では、誤り率を測定し、 誤り率が小さいときは、伝搬路の状況が良いと判断し、 変調部17の変調方式を変えて、周波数利用率を大きく する。例えば、通常は2相位相シフトキーイング(以下 BPSKと略す) でデジタル変調を行うが、伝搬路の状 況が良いときは、BPSKに比べて周波数利用率の大き い4相位相シフトキーインング(以下QPSKと略す) でデジタル変調を行う。BPSKの周波数利用率は最大 1 b i t/s/Hzであり、QPSKの周波数利用率は 最大2bits/s/Hzであるので、デジタル変調後 の周波数帯域幅は従来例の1/2になり、周波数変換し た後、アンテナスイッチ5を介して、アンテナ6から送 40 信する無線信号の占有周波数帯域幅が従来例の1/2に

【0025】受信部18では、入力した受信信号を周波 数変換した後、復調部19において、誤り率測定部20 によって変化させられた変調方式でデジタル復調を行 う。例えば、送信部16内の変調部17でQPSKでデ ジタル変調を行った場合、受信部18内の復調部19で は、同じQPSKでデジタル復調を行う。

【0026】無線信号の占有周波数帯域幅が狭くなるの で、同じ帯域幅で多くの信号が伝送できることになり、 周波数の有効利用が図れる。例えば、通常は最大1bi t/s/Hzの周波数利用率のBPSKでデジタル変調 を行い、伝搬路の状況が良いときは最大2bits/s /Hzの周波数利用率のQPSKでデジタル復調を行う ことにより、デジタル変調後の周波数帯域幅が従来例の 1/2になり、よって、占有周波数帯域幅も1/2にな り、同じ帯域幅で2倍の信号が伝送できることになる。 以上の動作により、誤り率が小さいとき、すなわち、伝 搬路の状況が良いときに、周波数の有効利用が可能な無

6

[0027]

20

30

線電話装置が可能になる。

【発明の効果】以上のように本発明によれば、誤り率測 定部を受信部に設け、誤り率を測定し、誤り率が小さい ときに誤り訂正符号化部及び誤り訂正復号化部の誤り訂 正能力を下げることにより、伝送速度が小さくなる。よ って、TDMA方式の場合、Lつの搬送波で多くのスロ ットを得ることができ、多重数が多くなる、すなわち、 伝送速度が小さくなったことにより、周波数の有効利用 が可能となる。また、誤り率が小さいときに、変調部及 び復調部の変調方式を変えることにより、占有周波数帯 域幅が小さくなり、周波数の有効利用が可能となる。

【図面の簡単な説明】

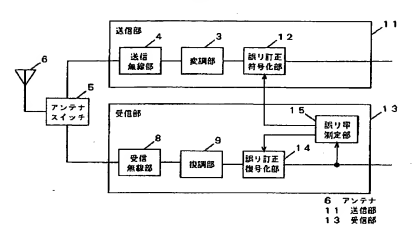
【図1】本発明の実施の形態1における無線電話装置の 構成を示すプロック図

【図2】本発明の実施の形態2における無線電話装置の 構成を示すブロック図

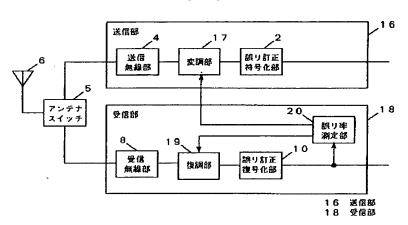
【図3】従来の無線電話装置の構成を示すブロック図 【符号の説明】

- 2 誤り訂正符号化部
- 3 変調部
- 4 送信無線部
- 5 アンテナスイッチ
- 6 アンテナ
- 8 受信無線部
- 9 復調部
- 10 誤り訂正復号化部
- 1.1
- 12 誤り訂正符号化部
- 13 受信部
- 14 誤り訂正復号化部
- 15 誤り率測定部
- 16 送信部
- 17 変調部
- 18 受信部
- 19 復調部
- 20 誤り率測定部

【図1】



【図2】



【図3】

